



بسمه تعالیٰ

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

(فصل دو)

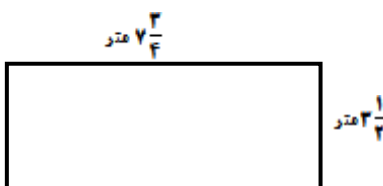
نام و نام خانوادگی:

1- حاصل عبارات را به ساده‌ترین شکل بنویسید.

$\frac{7}{5} + 4 =$

$11 - 9\frac{7}{13} =$

$8\frac{1}{4} - 4\frac{1}{2} =$



2- محیط مستطیل را بدست آورید.

3- در جاهای خالی عدد مناسب بگذارید.

$\frac{7}{13} = \frac{\square}{39}$

$\frac{5}{4} \times \underline{\quad} = 1$

$\frac{1}{5} \times 6 = \underline{\quad} \times 3$

$\frac{1}{12} \times \frac{4}{5} = \frac{\square}{15}$

4- حاصل ضرب $\frac{3}{4} \times \underline{\quad}$ را با استفاده از محور بدست بیاورید.

5- حاصل عبارات زیر را بدست آورید.

$\frac{5}{12} \times 6 =$

$\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} =$

$\frac{6}{5} \times \frac{2}{4} =$

6- محسن $\frac{2}{12}$ آبان ماه را سر کلاس درس حاضر نشده است. محسن چند روز به مدرسه نرفته است.7- امیررضا هر روز $\frac{2}{17}$ از یک کتاب 340 صفحه‌ای را مطالعه می‌کند. او در پایان هفته چند صفحه از کتاب را مطالعه

خواهد کرد؟

8- حاصل تقسیم‌های زیر را بدست آورید.

$\frac{3}{7} \div 3 =$

$5 \div \frac{3}{8} =$

$5\frac{3}{6} \div 2\frac{3}{4} =$

9- اگر $\frac{3}{5}$ فضای مدرسه‌ای بین 7 کلاس به صورت مساوی تقسیم بشود چه کسری از فضای مدرسه به هر کلاس

اختصاص یافته است.



بسمه تعالی

دبستان:

تاریخ:

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

(فصل دو)

نام و نام خانوادگی:

10- اگر $\frac{1}{4}$ کلاس‌های مدرسه‌ی 20 کلاسه به پایه ششم ابتدایی اختصاص داشته باشد در این مدرسه چند کلاس

پایه‌ی ششم وجود دارد؟

11- حاصل عبارت‌های زیر را بدست آورید.

$$\begin{array}{r} + \frac{3}{5} \\ \hline + \frac{2}{8} \end{array} =$$

$$\begin{array}{r} \frac{3}{8} \times \frac{4}{6} \\ \hline 2 \frac{1}{2} \times 2 \end{array} =$$



بسمه تعالیٰ

پاسخنامه

آزمون ریاضی ششم ابتدایی

(فصل دو)

$$11\frac{1}{5}$$

$$1\frac{6}{13}$$

$$\frac{3}{4}$$

-1

$$22\frac{1}{2}$$

-2

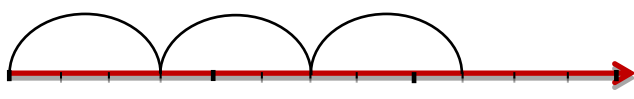
$$\frac{7}{13} = \frac{3}{39}$$

$$\frac{5}{4} \times \frac{4}{5} = 1$$

$$\frac{1}{5} \times 6 = \frac{2}{5} \times 3$$

$$\frac{4}{12} \times \frac{4}{5} = \frac{4}{15}$$

-3



$$\frac{3}{4} \times 3 = 2\frac{1}{4}$$

-4

$$2\frac{1}{4}$$

$$3\frac{5}{9}$$

$$\frac{32}{5} \times \frac{3+}{4} = 48$$

-5

$$\frac{4}{12} \times 3+ = 5$$

-6

$$\frac{4}{14} \times 34+ \times 7 = 28+$$

-7

$$\frac{1}{4}$$

$$13\frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{6} = 2$$

-8

$$\frac{3}{5} \div 4 = \frac{3}{20}$$

-9

$$\frac{1}{5} \times 2+ = 5$$

-10

$$\frac{1}{1} = 1$$

$$\frac{1}{5} = \frac{1}{2+}$$

-11